|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **騒音の防止の方法** | | | | |
| 建物関係 | 屋根 | 1.日本瓦　2.厚型スレート　3.金属屋根　4.スレート  2.厚型スレート | | |
| 1．木造り | 5.その他 |  |  |
| 2.鉄骨造り | 外壁 | 1.モルタル壁　2.スレート張　3.板張　4.金属 | | |
| 3.鉄筋コンクリート造り | 内壁 | 1.吸音板（材料名　　　　）　2.その他（材料名　　　　） | | |
| 4.コンクリート  　ブロック造り | 天井 | 1.吸音板（材料名　　　　）　2.その他（材料名　　　　） | | |
| 5.その他 | 開口部 | 1.木　製　2.鉄　製　3.一重窓　4.二重窓  5.硝子厚　　　　mm | | |
| 敷地周囲の  状況 | 1. | コンクリートブロック塀　高さ　　　ｍ・厚さ　　　　㎝ | | |
| 2. | 万年塀　　　　　　高さ　　　ｍ・厚さ　　　　㎝ | | |
| 3. | その他（材料名及び高さ厚さ） | | |
| 4. | 塀及び囲い等なし  上記の位置は別図配置図に記入した。 | | |
| 機械基盤の形状及び材質等 | 1. | 材質　コンクリート | | |
| 2. | 寸法　高さ　　　　㎝・縦　　　　　㎝・横　　　　　㎝ | | |
| 3. | 根入り深さ　　地盤より　　　　㎝ | | |
| 4. | 防振ゴムの設置　　有　り | | |
| 5. | 同上　　　な　し | | |
| 備考  その他騒音防止に関する事項 |  |  | | |